

# SPX-200WP

Nr kat. 10.5560

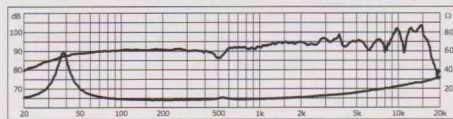
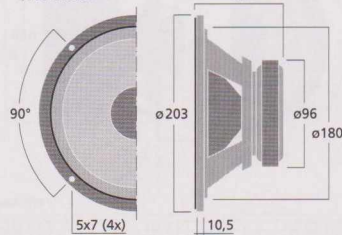


# NEW

## Głośnik pełnopasmowy HiFi, 100W<sub>MAX</sub>, 8Ω

- Doskonała jakość dźwięku
- Szerokie pasmo przenoszenia, lekko podniesiona charakterystyka przy wyższych częstotliwościach
- Wodoodporna membrana polipropylenowa o niskim rezonansie, gumowe zawieszenie
- Dobre odtwarzanie basów
- Do zastosowań w zamkniętych obudowach

SPX-200WP



# SPP-110/8

Nr kat. 10.1060



# SPP-110/4

Nr kat. 10.1050



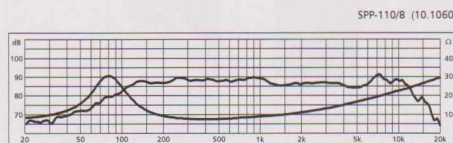
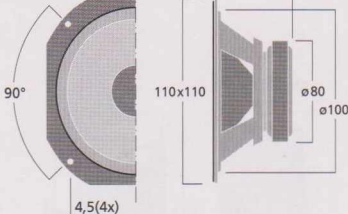
## Głośniki nisko-średniotonowe HiFi, 60W<sub>MAX</sub>, 8Ω (/8) i 4Ω (/4)

Karbonizowana membrana z tworzywa sztucznego, wentylowany rdzeń, szerokie, liniowe pasmo przenoszenia, do małych obudów.

SPP-110/4 = 4Ω

SPP-110/8 = 8Ω

SPP-110/4  
SPP-110/8



# SP-100/8

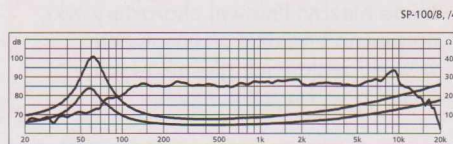
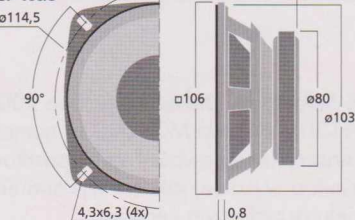
Nr kat. 10.3780



## Głośnik nisko-średniotonowy HiFi, 60W<sub>MAX</sub>, 8Ω

Wytrzymała papierowa membrana, wysokiej jakości aluminiowa cewka, wentylowany układ magnetyczny, gumowe zawieszenie, świetne charakterystyki kierunkowości oraz impulsowa.

SP-100/8



Model	SPX-200WP	SPP-110/8	SPP-110/4	SP-100/8
Impedancja (Z)	8Ω	8Ω	4Ω	8Ω
Częstotliwość rezonansowa (fs)	36Hz	55Hz	53Hz	61Hz
Max pasmo przenoszenia	f3-18 000Hz	f3-8 000Hz	f3-8 000Hz	f3-7 000Hz
Moc muzyczna	100W <sub>MAX</sub>	60W <sub>MAX</sub>	60W <sub>MAX</sub>	60W <sub>MAX</sub>
Moc znamionowa (P)	50W <sub>RMS</sub>	30W <sub>RMS</sub>	30W <sub>RMS</sub>	30W <sub>RMS</sub>
SPL (1W/1m)	89dB	90dB	90dB	88dB
Podatność mech. zawieszzeń (Cms)	0,95mm/N	1,89mm/N	1,95mm/N	1,23mm/N
Masa ruchoma (Mms)	19,7g	4,4g	4,3g	5,5g
Dobroć mechaniczna (Qms)	4,18	2,01	2,01	2,28
Dobroć elektryczna (Qes)	0,69	0,46	0,46	0,44
Dobroć całkowita (Qts)	0,59	0,37	0,37	0,37
Objętość ekwiwalentna (Vas)	60,5 l	8 l	8 l	4,7 l
Rezystancja cewki (Re)	7,6Ω	6,5Ω	3,3Ω	6,5Ω
Współczynnik BxL	6,79Tm	4,6Tm	3,3Tm	5,55Tm
Indukcyjność cewki (Le)	0,35mH	0,4mH	0,3mH	0,4mH
Średnica cewki	25mm	25,5mm	25,5mm	25mm
Materiał korpusu cewki	Kapton	aluminium	aluminium	aluminium
Wychylenie liniowe (X <sub>MAX</sub> )	±2mm	±2mm	±2mm	±2,5mm
Pow. czynna mem. (Sd)	213cm <sup>2</sup>	55cm <sup>2</sup>	55cm <sup>2</sup>	52cm <sup>2</sup>
Waga magnesu	564g	280g	280g	280g
Waga	1,4kg	0,9kg	0,9kg	0,8kg